1/1 ページ

MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

JAPANESE

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-293330

(43)Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 9/445

(21)Application number: 11-101766

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

08.04.1999

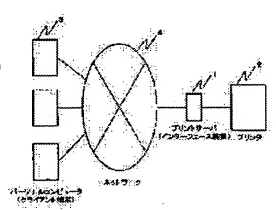
(72)Inventor: KOIWAI MASAHIRO

### (54) NETWORK CORRESPONDENCE INPUT-OUTPUT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To operate a printer with a program whose execution is desired by a user without removing a storage device from a device main body to rewrite a program.

SOLUTION: A print server 1 executes error check of an I/F program of a network 4 and a printer 2 before executing various programs by a boot program. As a result, when an error is detected, the server 1 executes a download program and requests the printer 2 to download an I/F program where the error is detected. When the printer 2 being a download request destination downloads the I/F program, the I/F program stored in a nonvolatile memory where the error is detected is rewritten into the downloaded I/F program and restarted.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

04.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 05.01.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1] It is the input/output system corresponding to the network which has an I/O device and an interface device for connecting said I/O device to a network. Said interface device The 1st I / O program for controlling an exchange of data with said network at least, The 2nd I / O program for controlling an exchange of data with said I/O device, In the store which stores the download program for downloading said 1st or 2nd I / O program from said I/O device, and a boot program, and the sequence which followed said boot program at the time of starting By performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program stored in said storage It has the arithmetic unit which realizes data transfer between said network and said I/O device. Said arithmetic unit The predetermined program execution which contains said 1st and 2nd I / O program by said boot program at the time of starting is preceded. When error checking of said 1st and 2nd I / O programs is performed, consequently the error of said 1st or 2nd I / O program is detected Said download program is performed instead of performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program. If the download of said 1st or 2nd I / O program by which error detection was carried out is required of said I/O device and the program concerned downloads from said I/O device it was stored in said storage - said 1st or 2nd I / O program concerned by which error detection was carried out It is what rewrites and reboots to the downloaded program concerned. Said I/O device If it has the storage for download which memorizes said 1st and 2nd I / O programs which should be performed by said interface device and there is a notice of a download demand from said interface device Input/output system corresponding to the network characterized by reading said 1st or 2nd I / O program shown in the notice concerned from said storage for download, and downloading to said interface device.

[Claim 2] The 1st f I / O program for being an interface device for connecting an I/O device to a network, and controlling an exchange of data with said network at least, The 2nd I / O program for controlling an exchange of data with said I/O device, In the store which stores the download program for downloading said 1st or 2nd I / O program from said I/O device, and a boot program, and the sequence which followed said boot program at the time of starting By performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program stored in said storage It has the arithmetic unit which realizes data transfer between said network and said I/O device. Said arithmetic unit The predetermined program execution which contains said 1st and 2nd I / O program by said boot program at the time of starting is preceded. When error checking of said 1st and 2nd I / O programs is performed, consequently the error of said 1st or 2nd I / O program is detected Said download program is performed instead of performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program. If the download of said 1st or 2nd I / O program by which error detection was carried out is required of said I/O device and the program concerned downloads from said I/O device The interface device which rewrites said 1st or 2nd I / O program concerned by which error detection was carried out to the downloaded program concerned, and is characterized by the rebooting thing which was stored in said storage.

[Claim 3] It is an interface device according to claim 2. Said storage It rewrites electrically for every area and is constituted using the nonvolatile memory in which a good/improper setup is possible. Said 1st and 2nd I / O programs It is stored in the area set up possible [rewriting] among the area of said nonvolatile memory. Said download program and boot program The interface device characterized by being stored in the area set up impossible [ rewriting ] among the area of said nonvolatile memory.

[Claim 4] It is the interface device characterized by being an interface device according to claim 2, said storage being electrically constituted using rewritable nonvolatile memory, said arithmetic unit having nonvolatile memory, and said 1st and 2nd I / O programs being stored in rewritable nonvolatile memory electrically [ said storage ], and storing said download program and boot program in the nonvolatile memory of said arithmetic unit.

[Claim 5] It is the interface device characterized by being an interface device according to claim 2, and said arithmetic unit suspending subsequent actuation, without performing said download program when the error of said 2nd I / O program is detected as a result of error checking of said 1st and 2nd I / O programs performed in advance of the predetermined program execution containing said 1st and 2nd I / O program by said boot program at the time of starting.

[Claim 6] It is an interface device according to claim 5. Said storage It rewrites electrically for every area and is constituted using the nonvolatile memory in which a good/improper setup is possible. Said 1st I / O program It is stored in the area set up possible [ rewriting ] among the area of said nonvolatile memory. Said 2nd I / O program, a download program, and a boot program The interface device characterized by being stored in the area set up impossible [ rewriting ] among the area of said nonvolatile memory.

[Claim 7] It is the interface device characterized by being an interface device according to claim 5, said storage being electrically constituted using rewritable nonvolatile memory, said arithmetic unit having nonvolatile memory, and said 1st I / O program being stored in rewritable nonvolatile memory electrically [ said storage ], and storing said 2nd I / O program, the download program, and the boot program in the nonvolatile memory of said arithmetic unit.

[Claim 8] The I/O device characterized by reading said 1st or 2nd I / O program shown in the notice concerned from said storage for download, and downloading to said interface device if it is claims 2 and 3 or the I/O device used connecting with an interface device given in four, it has the storage for download which memorizes said 1st and 2nd I / O programs which should be performed by said interface device and there is a notice of a download demand from said interface device.

[Claim 9] The I/O device characterized by reading said 1st I / O program from said storage for download, and downloading to said interface device if it is claims 5 and 6 or the I/O device used connecting with an interface device given in seven, it has the storage for download which memorizes said 1st I / O program which should be performed by said interface device and there is a notice of a download demand from said interface device.

[Translation done.]

# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the input/output system corresponding to the network which has I/O devices, such as a printer and a scanner, and an interface device for connecting the I/O device concerned to a network.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the gestalt which shares and uses a printer at two or more client terminals similarly connected to the network through interface devices, such as a print server connected to the network, is becoming common with the spread of networks, such as a Local Area Network (LAN). In such a gestalt, an interface device changes the communications protocol between a network and a printer, and has the function to perform data transfer between a network and a printer. This function is realized by usually performing various programs, such as a I / O program for controlling an exchange of data with the network and printer which are stored in the store with which the arithmetic unit (CPU) with which an interface device is equipped is the same, and an interface device is equipped, and a control program for controlling in generalization each part which constitutes an interface device.

[0003] by the way, the I / O program for controlling an exchange of data with a network or a printer — the engine performance and the improvement in functional sake — rise great \*\*\*\*\* — there are things plentifully. For this reason, as storage which stores various programs, for example, while using rewritable nonvolatile memory (Flash EPROM) electrically, the I / O program newest by the network course is constituted available, and the interface device it enabled it to rewrite to the newest I / O program which received this input/output system electrically stored in rewritable nonvolatile memory via the network is proposed.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Now, it carries out that rewriting of the I / O program which came to hand via the network goes wrong in the above interface devices etc. An error arises in the I / O program for controlling an exchange of data with a network electrically stored in rewritable nonvolatile memory. When it is impossible for an arithmetic unit to perform the I / O program concerned normally, since it becomes impossible for the interface device concerned to perform an exchange of a network and data, it cannot obtain the I / O program concerned via a network any longer. In such a case, using an exclusive tool etc., rewritable nonvolatile memory is removed electrically and this problem that the I / O program concerned must be rewritten arises from an interface device.

[0005] In addition, nonvolatile memory, such as EPROM and a mask ROM, is electrically prepared for JP,9-231032,A separately from rewritable nonvolatile memory. When the  $1\,/\,$  O program which stores various programs in this nonvolatile memory, and was electrically stored in rewritable nonvolatile memory has an error It is performing the default I / O program beforehand stored in this nonvolatile memory prepared separately from rewritable nonvolatile memory electrically, and the interface device which realizes an exchange of data with a network or a printer is indicated.

[0006] However, with a technique given [ concerned ] in reference, if the updated newest I / O program has an error, since a default I / O program will be performed automatically, the user of a client terminal cannot know the fact. This means betraying expectation of the user supposing the I / O program of the newest the engine performance and whose function improved in the interface device being performed of a client terminal. Therefore, in the interface device concerned, the case where the network environment which the user of a client terminal expects is not realized arises.

[0007] This invention is made in view of the above-mentioned situation, and the purpose of this invention is to offer an interface device with possible a user making it operate by the program which expects activation, without removing storage from an interface device body and rewriting the program concerned, even when an error arises in a program.

[8000]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, this invention is the input/output system corresponding to the network which has an I/O device and an interface device for connecting said I/O device to a network. The 1st I / O program for said interface device to control an exchange of data with said network at least, The 2nd I / O program for controlling an exchange of data with said I/O device, In the store which stores the download program for downloading said 1st or 2nd 1 / 0 program from said I/O device, and a boot program, and the sequence which followed said boot program at the time of starting By performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program stored in said storage It has the arithmetic unit which realizes data transfer between said network and said I/O device. Said arithmetic unit The predetermined program execution which contains said 1st and 2nd I / O program by said boot program at the time of starting is preceded. When error checking of said 1st and 2nd I / O programs is performed, consequently the error of said 1st or 2nd I / O program is detected Said download program is performed instead of performing the predetermined program containing said 1st and 2nd I / O program. If the download of said 1st or 2nd I / O program by which error detection was carried out is required of said I/O device and the program concerned downloads from said I/O device it was stored in said storage — said 1st or 2nd I / O program concerned by which error detection was carried out It is what rewrites and reboots to the downloaded program concerned. Said I/O device If it has the storage for download which memorizes said 1st and 2nd I / O programs which should be performed by said interface device and there is a notice of a download demand from said interface device It is characterized by reading said 1st or 2nd I / O program shown in the notice concerned from said storage for download, and downloading to said interface device. [0009] Here, a download program should just be a program which can perform an exchange of data indispensable in order to download the 1st or 2nd I / O program between the I/O devices which are download demand places. [0010] As an I/O device, a printer, a scanner, etc. are mentioned, for example. Moreover, what is constituted free [ wearing to an I/O device ] for a memory card etc. as storage for download formed in this I/O device, for example, and can rewrite the contents free in a personal computer etc. is desirable.

[0011] According to this invention, only when the error of the 1st and 2nd I / O program stored in the store is checked and there is no error at the time of starting, an interface device performs these programs and realizes data transfer between a network and an I/O device. On the other hand, when the 1st or 2nd I / O program has an error as a result of error checking, the download program stored in storage is performed and the download of a I / O program by which error detection was carried out is required from the I/O device which is a download demand place. And it waits to send a I / O program from a download demand place.

[0012] In response, an I/O device reads the I / O program shown in the notice of a download demand from the storage for download, and downloads it to an interface device.

[0013] After a I / O program comes to hand from an I/O device, an interface device rewrites the I / O program which was stored in storage and by which error detection was carried out to the I / O program which came to hand from the I/O device, and is rebooted.

[0014] Therefore, it becomes possible for a user to operate an interface device in the I / O program which expects activation, without removing a store from an interface device body and rewriting the program concerned, even when an error arises in the I / O program concerned in an interface device by storing in the store for download of an I/O device the I / O program for controlling an exchange of data with the network and I/O device with which a user expects activation according to this invention.

[0015] In addition, when storage rewrites for every area and is constituted in the interface device of this invention using the nonvolatile memory in which a good/improper setup is possible, About the 1st and 2nd I / O program by which rewriting (update) is planned It stores in the area set up possible [ rewriting ] among the area of the nonvolatile memory concerned. You may make it store in the area set up impossible [ rewriting ] among the area of the nonvolatile memory concerned about the download program and boot program by which rewriting (update) is not planned. Here, write—in access to the area (address) which rewrote for every area and was electrically set up impossible [ rewriting ] in rewritable nonvolatile memory (Flash EPROM) with the nonvolatile memory in which a good/improper setup is possible is realized by software or forbidding in hardware.

[0016] Moreover, in the interface device of this invention, storage is electrically constituted using rewritable nonvolatile memory. When nonvolatile memory is prepared in the interior of an arithmetic unit, about the 1st and 2nd I / O program by which rewriting (update) is planned You may make it store in the nonvolatile memory inside an arithmetic unit about the download program and boot program of a store which are electrically stored in rewritable nonvolatile memory and by which rewriting (update) is not planned.

[0017] Since being accessed in the area where the download program and the boot program were stored by things on the occasion of rewriting of the 1st or 2nd I / O program making it be the above is lost, a download program and a boot program can be made to reduce possibility that an error will arise.

[0018] The interface device is premised on connecting with a predetermined I/O device (for example, printer of a specific model) also with the 2nd I / O program. In addition, this sake, When rewriting (update) of the program concerned is not planned You may make it store in the area which rewrote for every area and was set up like the download program and the boot program impossible [ rewriting of the area of the nonvolatile memory in which a good/improper setup is possible ], and the nonvolatile memory prepared in the interior of an arithmetic unit. [0019]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, 1 operation gestalt of this invention is explained.
[0020] Drawing 1 is the outline block diagram of the print system corresponding to the network where 1 operation gestalt of this invention was applied. A printer 2 is shared and used through the print server (interface device) 1 connected to the networks 4, such as LAN, with two or more personal computers (client terminal) 3 similarly connected to the network 4 so that it may illustrate.

[0021] A print server 1 changes the communications protocol between a network 4 and a printer 2, and performs data transfer between the personal computer 3 connected to the network 4, and a printer 2. For example, the print data sent from the personal computer 3 are transmitted to a printer 2.

[0022] Drawing 2 is an outline block diagram of a print server 1 shown in drawing 1

[0023] A print server 1 has the rewritable nonvolatile memory (Flash EPROM) 15, CPU16, and memory (RAM) 17 electrically with the network I/F circuit 11, the printer I/F circuit 12, the network I/F controller 13, and the printer I/F controller 14 so that it may illustrate.

[0024] The network I/F circuit 11 performs the communication link of a personal computer 3 and data through a network 4 to the bottom of control of the network I/F controller 13.

[0025] The printer I/F circuit 12 performs the communication link of a printer 2 and data to the bottom of control of the printer I/F controller 14.

[0026] The various programs which should be performed by CPU16 are memorized by nonvolatile memory 15.

[0027] Drawing 3 is drawing for explaining the data electrically stored in the rewritable nonvolatile memory 15.

[0028] Here, the network I/F program 152 is a program for controlling the network I/F controller 13 and exchanging data with a personal computer 3 through a network 4. The printer I/F program 151 is a program for controlling the printer I/F controller 14 and exchanging data with a printer 2. The download program 153 is a program for downloading a printer or the network I/F programs 151 and 152 from a printer 2. This download program 153 just performs an exchange of data indispensable in order to download a printer or the network I/F programs 151 and 152 between the printers 2 which are download demand places. A control program 154 is a program for controlling each part of a print server 1 in generalization. A boot program 155 specifies the starting sequence of these various programs at the time of starting of a print server 1.

[0029] As shown in drawing 3, with this operation gestalt, as nonvolatile memory 15, it rewrites electrically for every area and what can set up good/failure is used. And he stores update, i.e., the printer by which being rewritten is expected, and the network I/F programs 151 and 152 frequently because of the engine performance besides data, such as a network address and management information, or the improvement in functional, and is trying to store the download program 153, a control program 154, and a boot program 155 without the schedule of update, i.e., rewriting, in the area set up impossible [ rewriting ] in the area set up possible [ rewriting ].

[0030] In addition, electrically, it rewrites electrically and a good/improper setup is realized by software or forbidding in hardware in write-in access to the area (address) in the rewritable nonvolatile memory (Flash EPROM) 15 set up impossible [ rewriting ]. Many things are already marketed, for example, such nonvolatile memory has multiple-buoy-mooring29F800 (FUJITSU Make) and TC58F800 (Toshiba Make).

[0031] To drawing 2, at the time of starting, return and CPU16 are performing the printer I/F program 151, the network I/F program 152, and a control program 154 in the sequence according to a boot program 155, and realize data transfer between a network 4 and a printer 2.

[0032] In addition, CPU16 performs the checksum of various programs in advance of activation of the printer I/F program 151 by the boot program 155, the network I/F program 152, and a control program 154. And predetermined error processing is performed, without performing the printer I/F program 151, the network I/F program 152, and a control program 154 instead of performing the printer I/F program 151, the network I/F program 152, and a control program 154, when a printer or the network I/F programs 151 and 152 have an error, when the download program 153 is performed and a control program 154 has an error.

[0033] Memory 17 functions as a work area of CPU16.

[0034] Next, return and a printer 2 are explained to drawing 1.

[0035] A printer 2 prints print data from a personal computer 3 to reception and print media through a print server 1. Moreover, if the notice of a download demand is received from a print server 1, the printer or the network I/F programs 151 and 152 which were shown in the notice concerned will be downloaded to a print server 1. [0036] <u>Drawing 4</u> is the outline block diagram of the printer 2 shown in <u>drawing 1</u>.

[0037] A printer 2 has the I/F circuit 21, the I/F controller 22, printer engine 23, the memory 24 for download, such as a memory card, CPU25, and memory 26 so that it may illustrate.

[0038] The I/F circuit 21 performs the communication link of a printer 2 and data to the bottom of control of the I/F controller 22.

[0039] Printer engine 23 equips print media with the devices (for example, the carriage drive which drives the carriage which carries the print head which carries out the regurgitation of the ink, a platen, and the print head, carriage, the feeding-and-discarding paper device in which feeding-and-discarding paper processing of print media is performed, etc.) for printing data.

[0040] The printer and the network I/F programs 151 and 152 which a system use person expects that activation is are stored in the memory 24 for download. As for this memory 24 for download, it is desirable to constitute from a storage with portability, such as a memory card. It becomes possible to rewrite the contents free in a personal computer 3 etc. by doing in this way.

[0041] The various programs which should be performed by CPU25 are memorized by memory 26.

[0042] CPU25 is performing the program stored in memory 26, and controls in generalization each part which constitutes a printer 2. This performs printing to the print media of the print data sent from the personal computer 3 through a print server 1. Moreover, when the notice of a download demand is received from a print server 1, download to the print server 1 of the printer shown in the notice concerned or the network I/F programs 151 and 152 is performed.

[0043] Next, actuation of the print system corresponding to a network of the above-mentioned configuration is explained

[0044] First, actuation of a print server 1 is explained.

[0045] Next, actuation of the print server 1 of the above-mentioned configuration is explained.

[0046] Drawing 5 is a flow for explaining actuation of a print server 1.

[0047] First, if the power source of a print server 1 is switched on, CPU16 will perform the checksum of a boot program 155, memory 17, a control program 154, the network I/F program 152, and the printer I/F program 151 (steps S101-S105). Consequently, a control program 154, the network I/F program 152, and the printer I/F program 151 are performed in the sequence which started the boot program 155 and was described by this boot program 155 about all a boot program 155, memory 17, control programs 154, the network I/F programs 152, and printer I/F programs 151 when errorless (step S106). The actuation as a print server which performs by this data transfer between the personal computer 3 connected to the network 4 and a printer 2 is started.

[0048] On the other hand, when a boot program 155, memory 17, and a control program 154 have an error as a result of the checksum in steps S101-S105, it tells that turned on the LED lamp which is not illustrated [ which was prepared in the print server 1 ], and the error occurred (step S108).

[0049] Moreover, when the network I/F program 152 or the printer I/F program 151 has an error as a result of the checksum in steps S101-S105, the download program 153 is performed and the demand of the printer by which the error was detected or the network I/F program 151, and download of 152 is notified to a printer 2 (step S109). If the download program 153 is performed as mentioned above, a print server 1 will become possible [ performing an exchange of data indispensable in order to download a printer or the network I/F programs 151 and 152 between the printers 2 which are download demand places ]. Therefore, even when an error arises in the metaphor printer I/F program 151, download of a program can be received from a printer 2.

[0050] Now, if a printer or the network I/F programs 151 and 152 are sent from the printer 2 which received the notice of a demand of download, CPU16 will be rewritten to the new program which downloaded the printer by which the error of nonvolatile memory 15 electrically stored in rewritable area was detected, or the network I/F programs 151 and 152 (step S110). And it returns to step S101 and the checksum of various programs is performed again. [0051] Next, the actuation at the time of receiving the notice of a download demand from the print server 1 of a printer 2 is explained.

[0052] <u>Drawing 6</u> is a flow for explaining the actuation at the time of receiving the notice of a download demand from the print server 1 of a printer 2.

[0053] First, CPU25 will read the printer or the network I/F programs 151 and 152 which were shown in the notice concerned from the memory 24 for download, if the notice of a download demand is received from a print server 1 through the I/F circuit 21 and the I/F controller 22 (step S201) (step S202). And the printer or the network I/F programs 151 and 152 which were read are transmitted to a print server 1 through the I/F circuit 21 and the I/F controller 22 (step S203).

[0054] In the above, 1 operation gestalt of this invention was explained.

[0055] As mentioned above, only when according to this operation gestalt the error of the various programs electrically stored in the rewritable nonvolatile memory 15 is checked and there is no error at the time of starting of a print server 1, a boot program 155 is performed and data transfer between a network 4 and a printer 1 is realized by carrying out sequential execution of the predetermined program. On the other hand, when a printer or the network I/F programs 151 and 152 have an error as a result of error checking, the download program 153 is performed and download of the I/F program by which error detection was carried out is required from the printer 2 which is a download demand place. And after waiting and the I/F program concerned coming to hand that the I/F program concerned is sent from a download demand place, the I/F program by which the error electrically stored in the rewritable nonvolatile memory 15 was detected is rewritten to the I/F program which came to hand from the download demand place, and it reboots.

[0056] Therefore, even when an error arises in these I/F programs, according to this operation gestalt, it is not necessary to remove nonvolatile memory 15 from print server 1 body, and to rewrite the I/F program concerned by storing in the memory 24 for download of a printer 1 the I/F program for controlling an exchange of data with the network 4 and printer 1 by which this system use person expects activation. Moreover, it becomes possible for this system use person to operate a print server 1 by the I/F program which expects activation.

[0057] moreover, as storage which stores the various programs which should be performed by CPU16 in a print server 1 with the above-mentioned operation gestalt The rewritable nonvolatile memory (Flash EPROM) 15 is electrically used for every area. About the printer by which rewriting (update) is planned, and the network I/F programs 151 and 152 About the download program 153 and control program 154 with which it stores in the area set up possible [ rewriting ] electrically, and rewriting (update) is not planned, and a boot program 155 He is trying to store in the area which rewrites electrically and is set up impossible.

[0058] Since being accessed in the area where the download program 153, the control program 154, and the boot program 155 were stored is lost on the occasion of rewriting of a printer or the network I/F programs 151 and 152, the download program 153, a control program 154, and a boot program 155 can be made to reduce possibility that an error will arise, by doing in this way.

[0059] In addition, in the print server 1, as storage which stores the various programs which should be performed by CPU16, it rewrote electrically for every area and the thing using the nonvolatile memory (Flash EPROM) 15 in which a good/improper setup is possible was explained with this operation gestalt. However, this invention is not limited to this

[0060] For example, as shown in drawing 7, when using for the CPU16 interior what has the nonvolatile memory 161, such as EPROM, all area is electrically set up possible [ rewriting ] about nonvolatile memory (Flash EPROM)

15, a printer and the network I/F programs 151 and 152 are stored in nonvolatile memory 15, and you may make it store in the nonvolatile memory 161 in which the download program 153, the control program 154, and the boot program 155 were formed to the CPU16 interior. Or as shown in <u>drawing 8</u>, while forming the nonvolatile memory 18, such as EPROM, all area is electrically set up possible [rewriting] about nonvolatile memory (Flash EPROM) 15, a printer and the network I/F programs 151 and 152 are stored in nonvolatile memory 15, and you may make it store the download program 153, a control program 154, and a boot program 155 in nonvolatile memory 18. [0061] Since being accessed like this operation gestalt in the area where the download program 153, the control program 154, and the boot program 155 were stored on the occasion of rewriting of the printer \*\*\*\*\*\* network I/F programs 151 and 152 is lost even when it does in this way, the download program 153, a control program 154, and a boot program 155 can be made to reduce possibility that an error will arise.

[0062] Moreover, although he is trying to store the printer I/F program 151 in rewritable area electrically with the

[0062] Moreover, although he is trying to store the printer I/F program 151 in rewritable area electrically with the network I/F program 152 with this operation gestalt as a program by which rewriting (update) is planned The print server 1 is premised on connecting with the predetermined printer (for example, specific model) 1. This sake, When rewriting (update) of the printer I/F program 151 is not planned, you may make it store in the area which is not rewritable electrically like the download program 153, a control program 154, and a boot program 155. In this case, what is necessary is making it just make it shift to step S108 in step S105 of drawing 4 in "No."

[0063] Moreover, with this operation gestalt, although the print server 1 explained the case where achieved separate independence of the printer 2 and it was prepared, it may be a thing the card which can install a print server 1 inside a printer 2, or board type.

[0064] Furthermore, although this operation gestalt explained the case where this invention was applied to the interface device (print server) which connects a printer to a network, this invention is widely applicable to the interface device (for example, scanning server which connects a scanner to a network) which connects I/O devices other than a printer to a network.

[0065]

[Effect of the Invention] It becomes possible for a user to make it operate by the program which expects activation, without according to this invention, removing storage from an interface device body and rewriting the program concerned, even when an error arises in a program as explained above.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the outline block diagram of the print system corresponding to the network where 1 operation gestalt of this invention was applied.

[Drawing 2] It is the outline block diagram of a print server 1 shown in drawing 1.

[Drawing 3] It is drawing for explaining the storage area of the various programs which are shown in drawing 2 and which are electrically stored in the rewritable nonvolatile memory 15.

[Drawing 4] It is the outline block diagram of the printer 2 shown in drawing 1.

[Drawing 5] It is a flow for explaining the flow of the actuation of a print server 1 shown in drawing 2.

[Drawing 6] It is a flow for explaining the flow of the actuation at the time of receiving the notice of a download demand from the print server 2 of the printer 2 shown in drawing 2.

[Drawing 7] It is the outline block diagram of the modification of a print server 1 shown in drawing 2.

[Drawing 8] It is the outline block diagram of the modification of a print server 1 shown in drawing 2.

[Description of Notations]

- 1: Print server
- 2: Printer
- 3: Personal computer
- 4: Network
- 11: Network I/F circuit section
- 12: Printer I/F circuit section
- 13: Network I/F controller
- 14: Printer I/F controller
- 15: Nonvolatile memory (Flash EPROM)
- 16 25:CPU
- 17 26: Memory
- 18: Nonvolatile memory (EPROM)
- 21: I/F circuit
- 22: I/F controller
- 23: Printer engine
- 24: Memory for download

[Translation done.]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-293330 (P2000-293330A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

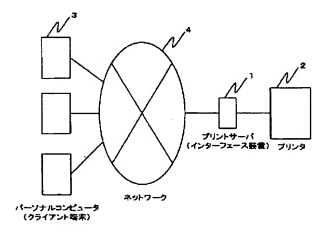
(51) Int.Cl.7	酸別記号	F I デーマコート*(参考)
G06F 3/1	2	G06F 3/12 C 2C061
		D 5B021
B41J 29/3	8	B41J 29/38 5B076
G06F 9/4	45	G06F 9/06 420T
		審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)
(21) 出願番号	特顯平11-101766	(71) 出題人 000002369
		セイコーエプソン株式会社
(22)出願日	平成11年4月8日(1999.4.8)	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者 小岩井 正浩
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		ーエプソン株式会社内
		(74)代理人 100093388
		弁理士 鈴木 害三郎 (外2名)
		Fターム(参考) 20061 AP01 HH01 HJ08 HK11 HN15
		HQ06 HQ17
		58021 AA19 BB04 CC06 DD19 EE01
		NN21
		5B076 BB06 CA01

## (54) 【発明の名称】 ネットワーク対応入出力システム

# (57)【要約】

【課題】装置本体から記憶装置を取り外してプログラムを書き換えることなく、使用者が実行を期待するプログラムにて動作させる。

【解決手段】プリントサーバ1は、ブートプログラムによる各種プログラムの実行に先だって、ネットワーク4およびプリンタ1のI/Fプログラムのエラーチェックを実行する。その結果、エラーを検出した場合には、ダウンロードプログラムを実行して、エラー検出されたI/Fプログラムのダウンロードをプリンタ2に要求する。ダウンロード要求先であるプリンタ2より当該I/Fプログラムがダウンロードされると、不揮発性メモリに格納している当該エラー検出されたI/Fプログラムに告き換えて再起動する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入出力装置と、前記入出力装置をネット ワークに接続するためのインターフェース装置とを有す るネットワーク対応入出力システムであって、

1

前記インターフェース装置は、

少なくとも、前記ネットワークとのデータのやり取りを制御するための第1の入出力プログラムと、前記入出力装置とのデータのやり取りを制御するための第2の入出力プログラムと、前記入出力装置より前記第1あるいは第2の入出力プログラムをダウンロードするためのダウンロードプログラムと、を格納する記憶装置と、

起動時に、前記ブートプログラムにしたがった順番で、前記記憶装置に格納された前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムを実行することで、前記ネットワークおよび前記入出力装置間のデータ転送を実現する演算装置と、を備え、

前記演算装置は、起動時に、前記プートプログラムによる前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムの実行に先だって、前記第1および第2の入出力プログラムのエラーチェックを実行し、その結果、前記第1あるいは第2の入出力プログラムのエラーを検出した場合には、前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムを実行する代わりに前記ダウンロードプログラムを実行して、エラー検出された前記第1あるいは第2の入出力プログラムのダウンロードを前記入出力装置に要求し、前記入出力装置より当該プログラムがダウンロードされると、前記記憶装置に格納された当該エラー検出された前記第1あるいは第2の入出力プログラムを、当該ダウンロードされたプログラムに書き換えて、再起動するものであり、

前記入出力装置は、

前記インターフェース装置で実行すべき前記第1および 第2の入出力プログラムを記憶するダウンロード用記憶 装置を備え、

前記インターフェース装置よりダウンロード要求の通知があると、当該通知に示された前記第1あるいは第2の入出力プログラムを前記ダウンロード用記憶装置より読み出して前記インターフェース装置にダウンロードすることを特徴とするネットワーク対応入出力システム。

【請求項2】 入出力装置をネットワークに接続するためのインターフェース装置であって、

少なくとも、前記ネットワークとのデータのやり取りを制御するための第1の入出力プログラムと、前記入出力装置とのデータのやり取りを制御するための第2の入出力プログラムと、前記入出力装置より前記第1あるいは第2の入出力プログラムをダウンロードするためのダウンロードプログラムと、を格納する記憶装置と、

起動時に、前記ブートプログラムにしたがった順番で、

前記記憶装置に格納された前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムを実行することで、前記ネットワークおよび前記入出力装置間のデータ転送を実現する演算装置と、を備え、

前記演算装置は、

起動時に、前記プートプログラムによる前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムの実行に先だって、前記第1および第2の入出力プログラムのエラーチェックを実行し、その結果、前記第1あるいは第2の入出力プログラムのエラーを検出した場合には、前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定のプログラムを実行する代わりに前記ダウンロードプログラムを実行して、エラー検出された前記第1あるいは第2の入出力プログラムのダウンロードを前記入出力装置に要求し、前記入出力装置より当該プログラムがダウンロードされた前記第1あるいは第2の入出力プログラムを、当該ダウンロードされたプログラムに書き換えて、再起動することを特徴とするインターフェース装置。

70 【請求項3】 請求項2記載のインターフェース装置で あって、

前記記憶装置は、エリア毎に電気的に書き換え可/不可 の設定が可能な不揮発性メモリを用いて構成されてお り.

前記第1および第2の入出力プログラムは、前記不揮発性メモリのエリアのうち、書き換え可能に設定されたエリアに格納されており、

前記ダウンロードプログラムおよびブートプログラム は、前記不揮発性メモリのエリアのうち、書き換え不可 30 能に設定されたエリアに格納されていることを特徴とす るインターフェース装置。

【請求項4】 請求項2記載のインターフェース装置であって、

前記記憶装置は、電気的に書き換え可能な不揮発性メモリを用いて構成されており、

前記演算装置は、不揮発性メモリを有し、

前記第1および第2の入出力プログラムは、前記記憶装置の電気的に書き換え可能な不揮発性メモリに格納されており、

40 前記ダウンロードプログラムおよびブートプログラム は、前記演算装置の不揮発性メモリに格納されていることを特徴とするインターフェース装置。

【請求項5】 請求項2記載のインターフェース装置で あって、

前記演算装置は、

起動時に、前記プートプログラムによる前記第1、第2 の入出力プログラムを含む所定のプログラムの実行に先 だって行った前記第1および第2の入出力プログラムの エラーチェックの結果、前記第2の入出力プログラムの エラーを検出した場合には、前記ダウンロードプログラ

-2-

ムを実行することなく、その後の動作を停止することを 特徴とするインターフェース装置。

【請求項6】 請求項5記載のインターフェース装置で あって、

前記記憶装置は、エリア毎に電気的に書き換え可/不可 の設定が可能な不揮発性メモリを用いて構成されてお

前記第1の入出力プログラムは、前記不揮発性メモリの エリアのうち、書き換え可能に設定されたエリアに格納 されており、

前記第2の入出力プログラム、ダウンロードプログラム およびブートプログラムは、前記不揮発性メモリのエリ アのうち、書き換え不可能に設定されたエリアに格納さ れていることを特徴とするインターフェース装置。

【請求項7】 請求項5記載のインターフェース装置で あって、

前記記憶装置は、電気的に書き換え可能な不揮発性メモ リを用いて構成されており、

前記演算装置は、不揮発性メモリを有し、

前記第1の入出力プログラムは、前記記憶装置の電気的 に書き換え可能な不揮発性メモリに格納されており、 前記第2の入出力プログラム、ダウンロードプログラム およびブートプログラムは、前記演算装置の不揮発性メ モリに格納されていることを特徴とするインターフェー ス装置。

【請求項8】 請求項2、3、または4記載のインター フェース装置に接続されて使用される入出力装置であっ τ.

前記インターフェース装置で実行すべき前記第1および 第2の入出力プログラムを記憶するダウンロード用記憶 30 装置を備え、

前記インターフェース装置よりダウンロード要求の通知 があると、当該通知に示された前記第1あるいは第2の 入出力プログラムを前記ダウンロード用記憶装置より読 み出して前記インターフェース装置にダウンロードする ことを特徴とする入出力装置。

【請求項9】 請求項5、6、または7記載のインター フェース装置に接続されて使用される入出力装置であっ て、

前記インターフェース装置で実行すべき前記第1の入出 カプログラムを記憶するダウンロード用記憶装置を備 え、

前記インターフェース装置よりダウンロード要求の通知 があると、前記第1の入出力プログラムを前記ダウンロ ード用記憶装置より読み出して前記インターフェース装 置にダウンロードすることを特徴とする入出力装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタやスキャ ナなどの入出力装置と、当該入出力装置をネットワーク

に接続するためのインターフェース装置とを有するネッ トワーク対応入出力システムに関する。

[0002]

(3)

20

【従来の技術】近年、ローカルエリアネットワーク(LA N) などのネットワークの普及に伴い、プリンタを、ネ ットワークに接続されたプリントサーバなどのインター フェース装置を介して、同じくネットワークに接続され た複数のクライアント端末で共有して使用する形態が一 般化しつつある。このような形態において、インターフ 10 ェース装置は、ネットワークとプリンタとの間の通信プ ロトコルを変換して、ネットワークおよびプリンタ間の データ転送を行う機能を有する。この機能は、通常、イ ンターフェース装置が備える演算装置(CPU)が、同 じくインターフェース装置が備える記憶装置に格納して いる、ネットワークやプリンタとのデータのやり取りを 制御するための入出力プログラムや、インターフェース 装置を構成する各部を統括的に制御するための制御プロ グラムなどの各種プログラムを実行することで実現され

【0003】ところで、ネットワークやプリンタとのデ ータのやり取りを制御するための入出力プログラムは、 性能や機能向上のためにアップグレートされることが多 々ある。このため、たとえば各種プログラムを格納する 記憶装置として、電気的に書き換え可能な不揮発性メモ リ (Flash EPROM) を用いるとともに、ネットワーク経 由で最新の入出力プログラムを入手可能に構成し、この 電気的に書き換え可能な不揮発性メモリに格納された入 出力システムを、ネットワーク経由で入手した最新の入 出力プログラムに書き換えることができるようにしたイ ンターフェース装置が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】さて、上記のようなイ ンターフェース装置において、ネットワーク経由で入手 した入出力プログラムの書き換えに失敗するなどして、 電気的に書き換え可能な不揮発性メモリに格納された、 ネットワークとのデータのやり取りを制御するための入 出力プログラムにエラーが生じ、演算装置が当該入出力 プログラムを正常に実行することができなくなってしま った場合、当該インターフェース装置は、ネットワーク とデータのやり取りを行うことができなくなるので、も はやネットワーク経由で当該入出力プログラムを入手す ることができない。このような場合、専用工具などを用 いて、インターフェース装置からこの電気的に書き換え 可能な不揮発性メモリを取り外し、当該入出力プログラ ムの書き換えを行わなければならないという問題が生ず る。

【0005】なお、特開平9-231032号公報に は、電気的に書き換え可能な不揮発性メモリとは別個 に、EPROMやマスクROMなどの不揮発性メモリを 50 用意して、この不揮発性メモリに各種プログラムを格納 (4)

10

20

しておき、電気的に售き換え可能な不揮発性メモリに格 納した入出力プログラムにエラーがある場合は、この電 気的に書き換え可能な不揮発性メモリとは別個に用意し た不揮発性メモリに予め格納しておいたデフォルトの入 出力プログラムを実行することで、ネットワークやプリ ンタとのデータのやり取りを実現するインターフェース 装置が開示されている。

【0006】しかしながら、当該文献記載の技術では、 アップデートした最新の入出力プログラムにエラーがあ ると、デフォルトの入出力プログラムが自動的に実行さ れてしまうため、クライアント端末の使用者はその事実 を知ることができない。このことは、インターフェース 装置にて、性能や機能が向上された最新の入出力プログ ラムが実行されていることを想定しているクライアント 端末の使用者の期待を裏切ることを意味する。したがっ て、当該インターフェース装置では、クライアント端末 の使用者が期待するネットワーク環境を実現していない 場合が生じる。

【0007】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、本発明の目的は、プログラムにエラーが生じた場 合でも、インターフェース装置本体から記憶装置を取り 外して当該プログラムを書き換えることなく、使用者が 実行を期待するプログラムにて動作させることが可能な インターフェース装置を提供することにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、入出力装置と、前記入出力装置をネット ワークに接続するためのインターフェース装置とを有す るネットワーク対応入出力システムであって、前記イン ターフェース装置は、少なくとも、前記ネットワークと のデータのやり取りを制御するための第1の入出力プロ グラムと、前記入出力装置とのデータのやり取りを制御 するための第2の入出力プログラムと、前記入出力装置 より前記第1あるいは第2の入出力プログラムをダウン ロードするためのダウンロードプログラムと、ブートプ ログラムと、を格納する記憶装置と、起動時に、前記ブ ートプログラムにしたがった順番で、前記記憶装置に格 納された前記第1、第2の入出力プログラムを含む所定 のプログラムを実行することで、前記ネットワークおよ び前記入出力装置間のデータ転送を実現する演算装置 と、を備え、前記演算装置は、起動時に、前記ブートプ ログラムによる前記第1、第2の入出力プログラムを含 む所定のプログラムの実行に先だって、前記第1および 第2の入出力プログラムのエラーチェックを実行し、そ の結果、前記第1あるいは第2の入出力プログラムのエ ラーを検出した場合には、前記第1、第2の入出力プロ グラムを含む所定のプログラムを実行する代わりに前記 ダウンロードプログラムを実行して、エラー検出された 前記第1あるいは第2の入出力プログラムのダウンロー ドを前記入出力装置に要求し、前記入出力装置より当該

プログラムがダウンロードされると、前記記憶装置に格 納された、当該エラー検出された前記第1あるいは第2 の入出力プログラムを、当該ダウンロードされたプログ ラムに書き換えて、再起動するものであり、前記入出力 装置は、前記インターフェース装置で実行すべき前記第 1および第2の入出力プログラムを記憶するダウンロー ド用記憶装置を備え、前記インターフェース装置よりダ ウンロード要求の通知があると、当該通知に示された前 記第1あるいは第2の入出力プログラムを前記ダウンロ ード用記憶装置より読み出して前記インターフェース装 置にダウンロードすることを特徴とする。

【0009】ここで、ダウンロードプログラムは、第1 あるいは第2の入出力プログラムをダウンロードするた めに最低限必要なデータのやり取りを、ダウンロード要 求先である入出力装置との間で実行することができるプ ログラムであればよい。

【0010】入出力装置としては、たとえばプリンタや スキャナなどが挙げられる。また、この入出力装置に設 けられるダウンロード用記憶装置としては、たとえばメ モリカードなど、入出力装置に装着自在に構成され、且 つ、パーソナルコンピュータなどにおいて、内容の書き 換えを自在に行うことができるものが好ましい。

【0011】本発明によれば、インターフェース装置 は、起動時に、記憶装置に格納した第1、第2の入出力 プログラムのエラーをチェックし、エラーがない場合に のみ、これらのプログラムを実行して、ネットワークお よび入出力装置間のデータ転送を実現する。一方、エラ ーチェックの結果、第1または第2の入出力プログラム にエラーがある場合には、記憶装置に格納したダウンロ ードプログラムを実行し、ダウンロード要求先である入 出力装置に対して、エラー検出された入出力プログラム のダウンロードを要求する。そして、ダウンロード要求 先から入出力プログラムが送られてくるのを待つ。

【0012】これを受けて、入出力装置は、ダウンロー ド要求の通知に示された入出力プログラムをダウンロー ド用記憶装置より読み出して、インターフェース装置に ダウンロードする。

【0013】インターフェース装置は、入出力装置より 入出カプログラムを入手した後、記憶装置に格納された エラー検出された入出力プログラムを、入出力装置より 入手した入出力プログラムに書き換えて再起動する。

【0014】したがって、本発明によれば、入出力装置 のダウンロード用記憶装置に、使用者が実行を期待す る、ネットワークや入出力装置とのデータのやり取りを 制御するための入出力プログラムを格納しておくことに より、インターフェース装置にて当該入出力プログラム にエラーが生じた場合でも、インターフェース装置本体 から記憶装置を取り外して当該プログラムを書き換える ことなく、使用者が実行を期待する入出力プログラムに 50 てインターフェース装置を動作させることが可能とな

7

る。

【0015】なお、本発明のインターフェース装置にお いて、記憶装置がエリア毎に書き換え可/不可の設定が 可能な不揮発性メモリを用いて構成されている場合、書 き換え (アップデート) が予定されている第1、第2の 入出力プログラムについては、当該不揮発性メモリのエ リアのうち書き換え可能に設定されたエリアに格納し、 書き換え (アップデート) が予定されていないダウンロ ードプログラムおよびブートプログラムについては、当 該不揮発性メモリのエリアのうち書き換え不可能に設定 10 されたエリアに格納するようにしてもよい。ここで、エ リア毎に書き換え可/不可の設定が可能な不揮発性メモ リとは、電気的に書き換え可能な不揮発性メモリ(Flas h EPROM) において、たとえば、書き換え不可能に設定 されたエリア(アドレス)への書き込みアクセスをソフ トウエアあるいはハードウエア的に禁止することで実現 される。

【0016】また、本発明のインターフェース装置において、記憶装置が電気的に書き換え可能な不揮発性メモリを用いて構成されており、演算装置内部に不揮発性メモリが設けられている場合、書き換え(アップデート)が予定されている第1、第2の入出力プログラムについては、記憶装置の電気的に書き換え可能な不揮発性メモリに格納し、書き換え(アップデート)が予定されていないダウンロードプログラムおよびブートプログラムについては、演算装置内部の不揮発性メモリに格納するようにしてもよい。

【0017】上記のようにすることで、第1あるいは第2の入出力プログラムの書き換えに際し、ダウンロードプログラムおよびブートプログラムが格納されたエリアヘアクセスされることがなくなるので、ダウンロードプログラムおよびブートプログラムにエラーが生じる可能性を低減させることができる。

【0018】なお、第2の入出力プログラムについても、インターフェース装置が所定の入出力装置(たとえば、特定機種のプリンタ)に接続されることを前提としており、このため、当該プログラムの書き換え(アップデート)が予定されていない場合は、ダウンロードプログラムおよびブートプログラムと同様、エリア毎に書き換え可/不可の設定が可能な不揮発性メモリのエリアの40うちの書き換え不可能に設定されたエリアや、演算装置内部に設けられた不揮発性メモリに格納するようにしてもよい。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について説明する。

【0020】図1は、本発明の一実施形態が適用された ネットワーク対応プリントシステムの概略構成図であ る。図示するように、プリンタ2は、LANなどのネッ トワーク4に接続されたプリントサーバ(インターフェ ース装置) 1を介して、同じくネットワーク4に接続された複数のパーソナルコンピュータ(クライアント端末) 3で共有して使用される。

【0021】プリントサーバ1は、ネットワーク4とプリンタ2との間の通信プロトコルを変換して、ネットワーク4に接続されたパーソナルコンピュータ3およびプリンタ2間のデータ転送を行う。たとえば、パーソナルコンピュータ3から送られてきた印刷データをプリンタ2へ転送する。

【0022】図2は、図1に示すプリントサーバ1の概略構成図である。

【0023】図示するように、プリントサーバ1は、ネットワークI/F回路11と、プリンタI/F回路12と、ネットワークI/Fコントローラ13と、プリンタI/Fコントローラ14と、電気的に書き換え可能な不揮発性メモリ(Flash EPROM)15と、CPU16と、メモリ(RAM)17と、を有する。

【0024】ネットワークI/F回路11は、ネットワークI/Fコントローラ13の制御下において、ネット 20 ワーク4を介してパーソナルコンピュータ3とデータの 通信を行う。

【0025】プリンタI/F回路12は、プリンタI/Fコントローラ14の制御下において、プリンタ2とデータの通信を行う。

【0026】不揮発性メモリ15には、CPU16で実行すべき各種プログラムが記憶されている。

【0027】図3は、電気的に書き換え可能な不揮発性 メモリ15に格納されているデータを説明するための図 である。

【0028】ここで、ネットワーク I / F プログラム1 52は、ネットワークI/Fコントローラ13を制御 し、ネットワーク 4 を介してパーソナルコンピュータ 3 とのデータのやり取りを行うためのプログラムである。 プリンタ I / F プログラム 1 5 1 は、プリンタ I / F コ ントローラ14を制御してプリンタ2とのデータのやり 取りを行うためのプログラムである。ダウンロードプロ グラム153は、プリンタ2よりプリンタあるいはネッ トワーク I / F プログラム151、152をダウンロー ドするためのプログラムである。このダウンロードプロ グラム153は、プリンタあるいはネットワーク I / F プログラム151、152をダウンロードするために最 低限必要なデータのやり取りを、ダウンロード要求先で あるプリンタ2との間で実行することができるものであ ればよい。制御プログラム154は、プリントサーバ1 の各部を統括的に制御するためのプログラムである。ブ ートプログラム155は、プリントサーバ1の起動時 に、これらの各種プログラムの起動順序を特定する。

【0029】図3に示すように、本実施形態では、不揮発性メモリ15として、エリア毎に電気的に費き換え可/不可を設定可能なものを用いている。そして、費き換

え可能に設定されたエリアには、ネットワークアドレス や管理情報などのデータの他、性能や機能向上のために 頻繁にアップデート、すなわち書き換えられることが予 想されるプリンタおよびネットワーク【/Fプログラム 151、152を格納し、書き換え不可能に設定された エリアには、アップデートすなわち書き換えの予定のな いダウンロードプログラム153、制御プログラム15 4およびブートプログラム155を格納するようにして

【0030】なお、電気的に書き換え可能な不揮発性メ モリ (Flash EPROM) 15における、電気的に書き換え 可/不可の設定は、たとえば、書き換え不可能に設定さ れたエリア(アドレス)への書き込みアクセスをソフト ウエアあるいはハードウエア的に禁止することで実現さ れる。このような不揮発性メモリは、すでに多くのもの が市販されており、たとえばMBM29F800

((株) 富士通製) やTC58F800 ((株) 東芝 製)がある。

【0031】図2に戻り、CPU16は、起動時に、ブ ートプログラム155にしたがった順番でプリンタI/ 20 Fプログラム151、ネットワークI/Fプログラム1 52および制御プログラム154を実行することで、ネ ットワーク4およびプリンタ2間のデータ転送を実現す

【0032】なお、CPU16は、ブートプログラム1 55によるプリンタ I / F プログラム151、ネットワ ークI/Fプログラム152および制御プログラム15 4の実行に先立ち、各種プログラムのチェックサムを行 う。そして、プリンタあるいはネットワーク I / F プロ グラム151、152にエラーがある場合は、プリンタ I/Fプログラム151、ネットワークI/Fプログラ ム152および制御プログラム154を実行する代わり にダウンロードプログラム153を実行し、制御プログ ラム154にエラーがある場合はプリンタI/Fプログ ラム151、ネットワークI/Fプログラム152およ び制御プログラム154を実行することなく所定のエラ 一処理を行う。

【0033】メモリ17は、CPU16のワークエリア として機能する。

【0034】次に、図1に戻り、プリンタ2について説 40 明する。

【0035】プリンタ2は、プリントサーバ1を介して パーソナルコンピュータ3より印刷データを受け取り、 印刷媒体に印刷する。また、プリントサーバ1よりダウ ンロード要求の通知を受け取ると、当該通知に示された プリンタあるいはネットワーク I / F プログラム 1 5 1、152をプリントサーバ1にダウンロードする。

【0036】図4は、図1に示すプリンタ2の概略構成 図である。

路21と、I/Fコントローラ22と、プリンタエンジ ン23と、メモリカードなどのダウンロード用メモリ2 4と、CPU25と、メモリ26と、を有する。

【0038】 I / F回路21は、 I / Fコントローラ2 2の制御下において、プリンタ2とデータの通信を行

【0039】プリンタエンジン23は、印刷媒体にデー タを印刷するための機構(たとえば、インクを吐出する 印刷ヘッド、プラテン、印刷ヘッドを搭載するキャリッ ジを駆動するキャリッジ駆動機構、紙送り機構、および 印刷媒体の給排紙処理を行う給排紙機構など)を備え る。

【0040】ダウンロード用メモリ24には、システム の使用者が実行を期待するプリンタおよびネットワーク I/Fプログラム151、152が格納されている。こ のダウンロード用メモリ24は、たとえばメモリカード などの可搬性のある記憶媒体で構成することが好まし い。このようにすることで、パーソナルコンピュータ3 などにおいて、内容の書き換えを自在に行うことが可能 となる。

【0041】メモリ26には、CPU25で実行すべき 各種プログラムが記憶されている。

【0042】CPU25は、メモリ26に格納されたプ ログラムを実行することで、プリンタ2を構成する各部 を統括的に制御する。これにより、プリントサーバ1を 介してパーソナルコンピュータ3より送られてきた印刷 データの印刷媒体への印刷を行う。また、プリントサー バ1よりダウンロード要求の通知を受けた場合には、当 該通知に示されたプリンタあるいはネットワークI/F プログラム151、152のプリントサーバ1へのダウ ンロードを実行する。

【0043】次に、上記構成のネットワーク対応プリン トシステムの動作について説明する。

【0044】まず、プリントサーバ1の動作について説 明する。

【0045】次に、上記構成のプリントサーバ1の動作 について説明する。

【0046】図5は、プリントサーバ1の動作を説明す るためのフローである。

【0047】まず、プリントサーバ1の電源が投入され ると、CPU16は、ブートプログラム155、メモリ 17、制御プログラム154、ネットワークI/Fプロ グラム152およびプリンタ [ / F プログラム151の チェックサムを実行する(ステップS101~S10 5)。その結果、ブートプログラム155、メモリ1 7、制御プログラム154、ネットワーク I / Fプログ ラム152およびプリンタI/Fプログラム151の全 てについて、エラーがなかった場合は、ブートプログラ ム155を起動し、このブートプログラム155に記述 【0037】図示するように、プリンタ2は、I/F回 50 された順序で制御プログラム154、ネットワークI/

Fプログラム152およびプリンタI/Fプログラム1 51を実行する(ステップS106)。これにより、ネ ットワーク4に接続されたパーソナルコンピュータ3お よびプリンタ2間のデータ転送を行うプリントサーバと しての動作を開始する。

【0048】一方、ステップS101~S105でのチ ェックサムの結果、ブートプログラム155、メモリ1 7および制御プログラム154にエラーがある場合は、 プリントサーバ1に設けられた図示していないLEDラ ンプを点灯するなどしてエラーが発生したことを知らせ 10 る (ステップS108)。

【0049】また、ステップS101~S105でのチ ェックサムの結果、ネットワークI/Fプログラム15 2あるいはプリンタ I / F プログラム 151 にエラーが ある場合は、ダウンロードプログラム153を実行し、 エラーが検出されたプリンタあるいはネットワークI/ Fプログラム151、152のダウンロードの要求を、 プリンタ2に通知する(ステップS109)。上述した ように、ダウンロードプログラム153が実行される と、プリントサーバ1は、プリンタあるいはネットワー クI/Fプログラム151、152をダウンロードする ために最低限必要なデータのやり取りをダウンロード要 求先であるプリンタ2との間で行うことが可能となる。 したがって、例えプリンタ I / F プログラム 151にエ ラーが生じた場合でも、プリンタ2よりプログラムのダ ウンロードを受けることができる。

【0050】さて、ダウンロードの要求通知を受け取っ たプリンタ2よりプリンタあるいはネットワーク I / F プログラム151、152が送られてくると、CPU1 6は、不揮発性メモリ15の電気的に書き換え可能なエ 30 リアに格納されている、エラーが検出されたプリンタあ るいはネットワーク I / F プログラム151、152 を、ダウンロードされた新しいプログラムに書き換える (ステップS110)。それから、ステップS101に 戻って、再度各種プログラムのチェックサムを実行す

【0051】次に、プリンタ2のプリントサーバ1より ダウンロード要求の通知を受けた際の動作について説明 する。

【0052】図6は、プリンタ2のプリントサーバ1よ りダウンロード要求の通知を受けた際の動作を説明する ためのフローである。

【0053】まず、CPU25は、I/F回路21およ びI/Fコントローラ22を介してプリントサーバ1よ りダウンロード要求の通知を受けると(ステップS20 1)、当該通知に示されたプリンタあるいはネットワー ク1/Fプログラム151、152をダウンロード用メ モリ24から読み出す(ステップS202)。そして、 読み出したプリンタあるいはネットワークI/Fプログ ラム151、152を、I/F回路21およびI/Fコ

ントローラ22を介してプリントサーバ1に送信する (ステップS203)。

【0054】以上、本発明の一実施形態について説明し た。

【0055】本実施形態によれば、上述したように、プ リントサーバ 1 の起動時に、電気的に書き換え可能な不 揮発性メモリ15に格納した各種プログラムのエラーを チェックし、エラーがない場合にのみ、ブートプログラ ム155を実行し、所定のプログラムを順次実行するこ とで、ネットワーク4およびプリンタ1間のデータ転送 を実現する。一方、エラーチェックの結果、プリンタあ るいはネットワーク I / F プログラム151、152に エラーがある場合には、ダウンロードプログラム153 を実行し、ダウンロード要求先であるプリンタ2に対し て、エラー検出されたI/Fプログラムのダウンロード を要求する。そして、ダウンロード要求先から当該 I / Fプログラムが送られてくるのを待ち、当該I/Fプロ グラムを入手後、電気的に書き換え可能な不揮発性メモ リ15に格納されているエラーが検出された I / Fプロ グラムを、ダウンロード要求先より入手したI/Fプロ グラムに書き換えて再起動する。

【0056】したがって、本実施形態によれば、プリン タ1のダウンロード用メモリ24に、本システムの使用 者が実行を期待する、ネットワーク4やプリンタ1との データのやり取りを制御するための I / Fプログラムを 格納しておくことで、これらのI/Fプログラムにエラ ーが生じた場合でも、プリントサーバ1本体から不揮発 性メモリ15を取り外して当該I/Fプログラムを書き 換える必要がない。また、本システムの使用者が実行を 期待するI/Fプログラムにてプリントサーバ1を動作 させることが可能となる。

【0057】また、上記の実施形態では、プリントサー バ1において、CPU16で実行すべき各種プログラム を格納する記憶装置として、エリア毎に電気的に書き換 え可能な不揮発性メモリ(Flash EPROM) 15を用い、 書き換え (アップデート) が予定されているプリンタお よびネットワーク I / F プログラム 151、152につ いては、電気的に書き換え可能に設定されているエリア に格納し、書き換え(アップデート)が予定されていな いダウンロードプログラム153、制御プログラム15 4 およびブートプログラム 1 5 5 については、電気的に **書き換え不可能に設定されているエリアに格納するよう** にしている。

【0058】このようにすることで、プリンタあるいは ネットワーク I / Fプログラム151、152の書き換 えに際し、ダウンロードプログラム153、制御プログ ラム154およびブートプログラム155が格納された エリアヘアクセスされることがなくなるので、ダウンロ ードプログラム153、制御プログラム154およびブ 50 ートプログラム155にエラーが生じる可能性を低減さ せることができる。

【0059】なお、本実施形態では、プリントサーバ1 において、CPU16で実行すべき各種プログラムを格 納する記憶装置として、エリア毎に電気的に書き換え可 /不可の設定が可能な不揮発性メモリ (Flash EPROM) 15を用いたものについて説明した。しかしながら、本 発明は、これに限定されるものではない。

【0060】たとえば、図7に示すように、CPU16 内部にEPROMなどの不揮発性メモリ161を有する ものを用いる場合、不揮発性メモリ(Flash EPROM) 1 5について全てのエリアを電気的に書き換え可能に設定 して、プリンタおよびネットワーク [/Fプログラム1 51、152を不揮発性メモリ15に格納し、ダウンロ ードプログラム153、制御プログラム154およびブ ートプログラム155をCPU16内部に設けられた不 揮発性メモリ161に格納するようにしてもよい。ある いは、図8に示すように、EPROMなどの不揮発性メ モリ18を設けるとともに不揮発性メモリ(Flash EPRO M) 15について全てのエリアを電気的に書き換え可能 に設定して、プリンタおよびネットワーク I / F プログ ラム151、152を不揮発性メモリ15に格納し、ダ ウンロードプログラム153、制御プログラム154お よびブートプログラム155を不揮発性メモリ18に格 納するようにしてもよい。

【0061】このようにした場合でも、本実施形態と同 様、プリンタあるいネットワーク I / F プログラム 1 5 1、152の書き換えに際し、ダウンロードプログラム 153、制御プログラム154およびブートプログラム 155が格納されたエリアへアクセスされることがなく なるので、ダウンロードプログラム153、制御プログ 30 成図である。 ラム154およびブートプログラム155にエラーが生 じる可能性を低減させることができる。

【0062】また、本実施形態では、書き換え(アップ デート) が予定されているプログラムとして、プリンタ I/Fプログラム151を、ネットワークI/Fプログ ラム152とともに電気的に書き換え可能なエリアに格 納するようにしているが、プリントサーバ1が所定の (たとえば、特定機種の) プリンタ1に接続されること

を前提としており、このため、プリンタI/Fプログラ ム151の售き換え(アップデート)が予定されていな い場合は、ダウンロードプログラム153、制御プログ ラム154およびブートプログラム155と同様、電気 的に書き換え不可能なエリアに格納するようにしてもよ い。この場合、図4のステップS105において、「N o」の場合、ステップS108に移行させるようにすれ

【0063】また、本実施形態では、プリントサーバ1 がプリンタ2とは別個独立して設けられている場合につ いて説明したが、プリントサーバ1は、プリンタ2に内 設可能なカードあるいはボードタイプのものであっても 50 よい。

【0064】さらに、本実施形態では、本発明を、プリ ンタをネットワークへ接続するインターフェース装置 (プリントサーバ) に適用した場合について説明した が、本発明は、プリンタ以外の入出力装置をネットワー クへ接続するインターフェース装置(たとえば、スキャ ナをネットワークへ接続するスキャンサーバ) に広く適 用可能である。

[0065]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 10 プログラムにエラーが生じた場合でも、インターフェー ス装置本体から記憶装置を取り外して当該プログラムを 書き換えることなく、かつ、使用者が実行を期待するプ ログラムにて動作させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態が適用されたネットワーク 対応プリントシステムの概略構成図である。

【図2】図1に示すプリントサーバ1の概略構成図であ

【図3】図2に示す電気的に書き換え可能な不揮発性メ 20 モリ15に格納される各種プログラムの格納エリアを説 明するための図である。

【図4】図1に示すプリンタ2の概略構成図である。

【図5】図2に示すプリントサーバ1の動作の流れを説 明するためのフローである。

【図6】図2に示すプリンタ2の、プリントサーバ2よ りダウンロード要求の通知を受けた際の動作の流れを説 明するためのフローである。

【図7】図2に示すプリントサーバ1の変形例の概略構

【図8】図2に示すプリントサーバ1の変形例の概略構 成図である。

【符号の説明】

1:プリントサーバ

2:プリンタ

3:パーソナルコンピュータ

4:ネットワーク

11:ネットワーク I / F 回路部

12:プリンタ I / F 回路部

13:ネットワークI/Fコントローラ

14:プリンタI/Fコントローラ

15:不揮発性メモリ (Flash EPROM)

16, 25:CPU

17、26:メモリ

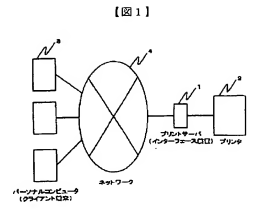
18: 不揮発性メモリ (EPROM)

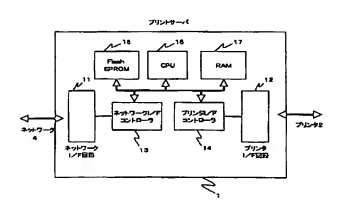
21:[/F回路

22: [/Fコントローラ

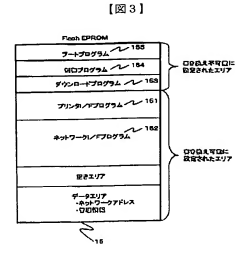
23:プリンタエンジン

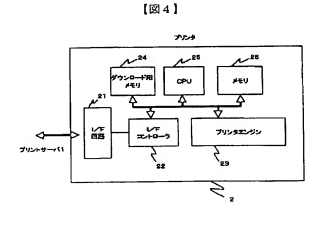
24:ダウンロード用メモリ

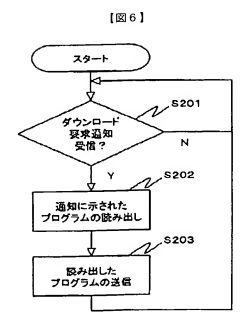


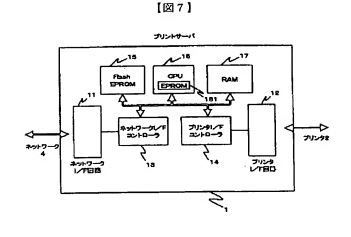


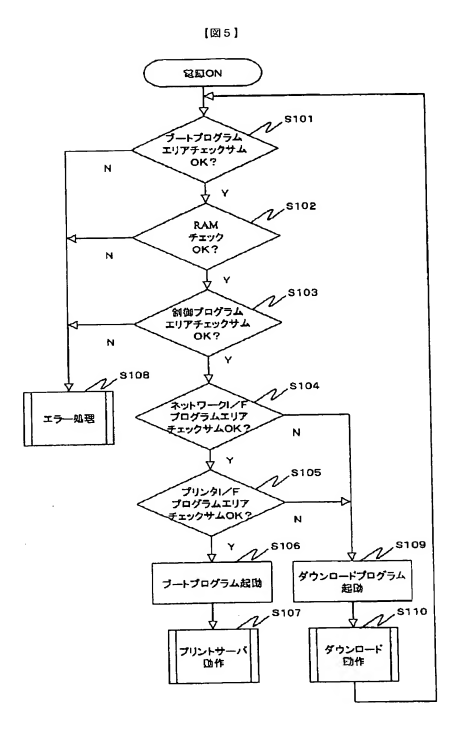
【図2】











【図8】

